# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-013495

(43)Date of publication of application: 17.01.1990

(51)Int.CI.

### D05B 35/08

(21)Application number: 63-163200

(71)Applicant: TOKAI IND SEWING MACH CO LTD

(22)Date of filing: 30.06.1988

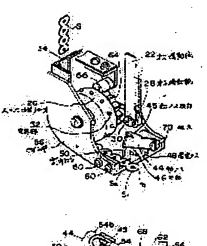
(72)Inventor: TAJIMA IKUO

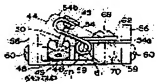
ANEZAKI TOMOAKI

## (54) SPANGLE FEEDING DEVICE FOR SPANGLE SEWING MACHINE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To enable a guide pin to be accurately inserted into the hole part for the guide pin, so that cutting can be carried out without dislocation, by inserting the guide pin provided to a moving knife or an rocking arm into a hole different from that of a spangle piece, and by lifting or lowering the moving knife. CONSTITUTION: In a moving knife 44, a head part 45 is formed, and a guide pin 50 is fitted to this head part 45 so as to be suspended. The leg 54a (not shown) at one end of a spring 54 having been screwed 61 in the spring support base 59 which forms the extension part of a moving knife support base 58 is lockedly engaged with a support plate 62 which has been fitted by a screw 68 to the moving knife support base 58. The end part of the guide pin 50 is inserted into the hole part h2 of a spangle piece S2 which is adjacent to the spangle piece S1 of a beltlike spangle S making the boundary of a joining part C1 (not shown). Thereby the positioning of the joining part C1 of the beltlike spangle S in relation to the knife





part of the moving knife 44 is carried out. Next, the descending edge part 46 of the moving knife 44, in cooperation with a fixed knife 48, cuts the joining part C1 between the spangle pieces S1 and S2. In this case, the guide pin 50 simultaneously passes through the hole part 49 of the fixed knife 48.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## <sup>®</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-13495

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

⑬公開 平成2年(1990)1月17日

D 05 B 35/08

7352-4L

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全9頁)

会発明の名称

スパンコール縫いミシンのスパンコール供給装置

②特 願 昭63-163200

❷出 願 昭63(1988) 6月30日

⑩発明者 田島

郁 夫

愛知県名古屋市千種区東明町3丁目6番地の8

⑩発明者 姉崎

友 昭

愛知県春日井市牛山町1800番地 東海工業ミシン株式会社

内

勿出 願 人 東海工業ミシン株式会

愛知県春日井市牛山町1800番地

社

②代理人 弁理士 小林

明 細 會

1. 発明の名称

スパンコール縫いミシンのスパンコール供給 装置

- 2. 特許請求の範囲

記切断手段の切断部に対する接合部の位置決めを行うことを特徴とするスパンコール縫い ミシンのスパンコール供給整置。

- 2. 前記案内ピンを前記動メスに装着したことを特徴とする請求項1記載のスパンコール経いミシンのスパンコール供給装置。
- 3. 前記動メスを前記固定メスの上方向へ附勢し、前記針棒に設けた衝合部との衝合により下降せしめ、固定メスとの共働により、帯状スパンコールの接合部を切断することを特徴とする請求項1記載のスパンコール縫いミシンのスパンコール供給装置。
- 4. 固定メスの上方向へ附勢した前記動メスの上方向へ附勢した前記動メスの上方位置に、前記針棒に設けた衝合部との何合により上下動する揺動アームを介して前記を取りつけ、前記揺動アームを介して前記動メスを駆動することを特徴とする請求項・1 記載のスパンコール縫いミシンのスパンコール供給装置。
- 5. 前記動メスの駆動額は、前記針棒の上下動

特開平 2-13495(2)

に何期して制御されるアクチュエータである ことを特徴とする請求項1記載のスパンコー ル縫いミシンのスパンコール供給裝置。

#### 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はスパンコール縫いミシンのスパンコー ル供給装置に関する。詳説すれば、ミシンにより スパンコールを布地に維着の際に採用されるスパ ンコール供給装置、特に切断機構に関する。

#### (従来の技術)

従来より使用されているこの種のミシンのスパ ンコール供給装置を第10図乃至14図を参照し て説明する。

第10回は、ミシンの針律ケース1と昇降自在 の側板3に配散したスパンコールの供給、粧着に 係る装置である。本装置においては、後述するよ うに、動メス44の駆動額として針棒38の上下 動に同期して制御されるアクチュエータ例えばソ レノイド2を採用している。ソレノイド2には作 動時 ONと同時にベース 6 上で回動し、先端ファ

ク 8 を具えたほぼL字状係止腕 4 を設ける。 稗曲 腕10は、ソレノイド2に近接し、ピン12を芯 として回動自在に側板3に設けられ、その他端に 脚部係止片14を具える。又袴曲腕10はピン 12に巻着した弾性部材例えばトーションスプリ ング16を介して第1据動腕20を支承する。第 1 据助腕20 は垂下する第2 据動腕22 を根支 24する。第2揺動腕22の他端にはスパンコー ル送りローラ26に往復動自在に装着した旅3揺 動腕28に根着30される。スパンコール送り ローラ26の外局面には所定間隔(帯状スパンコ ールSの孔部ト間の寸法、第11四参照)に突起 部32を設ける。ガイド購34は帯状スパンコー ルSをミシン上方に設けたポピン(図示せず)よ りスパンコール送りローラ26の下方に供給する 通路である。符号36は針梯38に取りつけたミ シン針であり、針格38には針棒ケース1に設け たガイド講13内を針棒と共に昇降可能な送り駅 動ピン40を固定する。

符号41は土台42に設けられ回動自在の天び

3

んである。符号44はスパンコールガイド褥 34の端部に設けられ、その刃部により帯状スパ ンコールSの連結部を切断する切断装置の動メス である。尚符号78,80は針格ケース1と昇降 自在の側板3との間に架設した弾性部材と昇降脱 であり、更に符号82、84は前記弾性部材、昇 降腕の上方に同様に架設した弾性部材、昇降腕で あり、これらは側板を昇降させる役割をなすもの であるが、スパンコール供給装置とは直接関係な いので説明を省略する。

次にその作用を説明する。まずアクチュエータ 例えばソレノイド2がONとなりベース6に回動 自在の係止腕4を第13図に図示のように矢印方 向に回動させると、そのフック8は袴曲腕10の 係止片14に係合して適曲腕10を固定ペース6 の方向に引張りこれを動かないように係止する。 しかして携曲腕10はガイド講13より外れて位 置する。送り駆動ピン40が針棒38と共にガイ ド溝13内を昇降しても、跨曲腕10は作動不能 となり、従ってスパンコール送りローラ26は作 4

動せず、帯状スパンコールSの送りは中止され る。この場合には針格38のみ作動して刺しゅう 枠にはられた布地(図示せず)に縫い目を形成す

次に第12図に図示のように、ソレノイド2が OFFとなると、係止腕4は矢印方向へ戻り、袴 曲腕10の係止を解除する。送り駆動ピン40が 針移38と共にガイド隣13内を昇降すると、こ のピン40は海曲腕10の一側に接触しつつ上下 動するから、跨曲腕10は、ピン12を芯として 揺動運動をなし、ピン12に巻着したトーション スプリング16を介して第1揺動腕20を揺動さ せるとこれに連動している第2抵動腕22, 第3番動腕28を介してスパンコール送りローラ 26が一方向に回転し、スパンコール送りローラ の外周に設けた突起部32は帯状スパンコール Sの孔部hに挿入されてスパンコール送りローラ 26の回転と共に帯状スパンコール S は前方へ送 り出される。と同時に針棒38に取りつけた針 3 6 が前進してきた帯状スパンコール S 先端の一

片 S 1 (第 1 1 図)の孔部 h 1 に挿入される。更に針棒 3 8 が下降してその衝合部材である針止の 3 7 が切断機構の動メス 4 4 の突起状頭部 4 5 (以下単に頭部という)を強く押圧すると、部間により、では、ないが固定メスと動メス 4 4 4 の 刃部 切けた 2 が 2 が 3 6 に取りつけた ミシン糸 (上糸) と作 変 のれた スパンコール片 S 1 は、 天びん 4 1 を 変 が が された スパンコール片 S 1 は、 天びん 4 1 を 変 が か 1 な 2 に 配設した 3 6 に 取りつけた ミシン糸 (上糸) 引 と 6 に 数 方の ミシン代 吹 た で 3 8 の上下動する 距離 は 矢印 α で 図示の 通りで ある。

このスパンコール供給装置は、針様38に設けた送り駆動ピン40がガイド調13内を昇降運動する際に接触して揺動せしめる湾曲腕10を介しての送り作動運動とソレノイド作動による係止腕4の湾曲腕10の係止によるスパンコール送りローラ26の不作動とを組合わせて各種のスパンコール縫い目の形成を可能とする。

尚スパンコール送りローラ26には一方向にの

み作動するためのクラッチが設けてあるから、この送りローラ26は、第3番動腕28が下降回動しても、変位せず、その上昇時のみ回転する。符号64はスパンコール送りローラ26に装着したラチェットでこのラチェットの歯部にコロ66が係合することにより、スパンコール送りローラ26の回転を規制する。又56は移動中の帯状スパンコールSをガイドする側板3のガイド盤である。

### (発明の解決しようとする課題)

前述の従来例のスパンコール鍵いミシンのスパンコール鍵いミシンのスパンコールは、帯状スパールリンのスポイド講る4内を通過して、スパンコールリローラ26の突起部32が帯状スパンコールの発起部32がボコールを発音を対すると針棒38に降下してきた針棒38に

7

本発明においては、下降してきた針様3 8 に取りつけた針3 6 が帯状スパンコール S の先端部 S i の孔 h i (第 1 1 図 参 照 )に挿入されてこれを保持すると、針様3 8 の 衝合部材である針止め 3 7 が下降衝合して動メス4 4 を降下せしめ、こ

8

の助メス44で帯状スパンコール S の接合部 C i を切断してスパンコール片 S i を形成ける前に、投合部 C i の位置ずれを助止するために、スパンコール片 S i と接合部 C i で連結してといるよい、コール片 S i と接合部 C i でがはいることに対しているより、数メス44の刃部による切断位置(第11図を内の位置)を助メス44を見は効メス44に当ならでの対してなるスパンコール供給装置を提供すること目的とする。

## (課題を解決するための手段)

本発明においては、中央部に貫通孔を有する複数のスパンコール片を接合部により連続的に動しておおいて、針棒の上下方縫の上で前記針棒に取りつけた縫い針の下方縫いのではいかのではいいがあると、前記間欠送り手段により前記がいくの下方位置へ送りこまれた第1番目の帯状スパンコール片の貫通孔に針棒の縫い針が挿入した後

に駆動される動メスとの共働により、 前記第1番目のスパンコーとでは、 が記事目のスパールに、 が出事した。 が出まる。 がは、これる。 にれる。 にれる

#### (作用)

帯状スパンコールの孔がスパンコール送りローラの突出部に係合して切断機構の下へと送り出れ、針棒が下降して、その針で帯状スパンコール 先端の第1孔部に挿入されてこれを保持すると同時に下降してその衝合部である針止めで上下動自 在の動メスの頭部又は揺動アームの顕部に衝合 し、動メスを直接又は揺動アームを介して降せ しめ、固定メスとの共働により動メスの刃部で

1 1

スタ 4 4 4 5 を形成し、こののでは 4 5 を形成し、こののでは 4 5 を形成し、こののでは 5 0 を取成した 取りに 2 5 0 を形成した 取りに 3 5 0 を形成した 3 5 0 を形成した 5 0 を形成した 5 0 を形成した 5 0 を形成した 5 0 を 5 0 を 5 0 を 5 0 を 5 0 を 5 0 を 5 0 を 5 0 を 5 0 を 5 0 を 5 0 を 5 0 を 5 0 を 5 0 を 5 0 を 5 0 を 5 0 を 5 0 を 5 0 を 5 0 と

既に従来例の装置において説明したように、第2番動腕22の上下動により第3番動腕28を介してスパンコール送りローラ26が一方向に回動し、その突起部32は帯状スパンコールSの孔hに係合しつつ帯状スパンコールSを、上昇位置にある動メス44の下方へ移動させるとこれとタイミングを合わせて針補38が下降してその針36は帯状スパンコールSの端部スパンコール

状スパンコールの接合部を切断する前に、動メススパンコールの接合部を切断する前に、動メス格は揺動アームに設けた案内ピンが、先ず前記を放大スパンコールの免疫の第1スパンコールの判断に接入されることにより帯状スパンコールの切断しようとする前記接合部の位置を規制し、前記接合部の位置を見削し、前記接合部の位置ずれを助止するのに役立つものである。 (実施例)

本発明の実施例では、スパンコール縫いミシンのスパンコール供給装置に、動メス44の駆動部として針棒38の上下動に同期して制御されるアクチュエータ例えばソレノイド2を採用している。しかして以下説明する切断機構以外は、既に第10図~第14図に基づいて説明した構成と同一であるから、その詳細な説明を省略する。

1 2

SIの孔h:に挿入されスパンコール片 SIを保持する。と同時に針棒38の針止め37がの下面で動メス44のの針止め37がの下面で動メス44に抗明なる。と衝合し、動メス44はばなら4に発明で振って、大力に衝合し、動メス44ははならなが、大力に振って、大力に振って、大力を強いないが、大力を強いないが、大力を強いないが、大力を強いないが、大力を強いないが、大力を強いないが、大力を強いないが、大力を強いないが、大力を強いないが、大力を強いないが、大力を強いないが、大力を強いないが、大力を強いないが、大力を強いないが、大力に対している。

次に下降してきた動メス44の刃部46と固定メス48との共働によりスパンコール片S1、S2の接合部C1を切断する。その際には、案内ピン50は同時に固定メス48の孔部49を貫通するものである。

添付図面第6図乃至第9図は本発明に係る第2の実施例を図示する。本実施例では、ガイド聴

5 6 の一側に突設した支持片7 2 にその一端が根支7 4 され、その他端頭部7 5 を上方へ附勢でれた動メス4 4 の上面に当接可能に設けた揺動アーム7 6 を開示する。この揺動アーム7 6 の頭頭の 7 5 には、前記動メス4 4 と同様、案内ピン 5 のを垂下するように取りつける。その他の部材は第1 実施例と同一であるから同一の符号を付しているが、その詳細な説明は省略する。

ミシンの作動により下降してきた針様38の簡結 3 8のの作動により下降してきた針様38の頭部 7 1 4 4 5 5 5 上 5 0 が挿入を容易且つ退速に実施する。 の孔 1 2 2 5 0 の孔 1 2 への挿入を容易且つ退速に実施する。

1 5

## 4. 図面の簡単な説明

第1図乃至第5図は本発明に係る第1実施例を 図示する。

第1図は本発明に係るミシンのスパンコール供 給装置の切断機構の斜視図。

第2図は第1図の縦断面図。

第3回は切断機構の動メスが上昇位置にある状

本発明の実施例においては、下降する動メス 4 4 又は揺動アーム76に設けた実内ピン50は、 助メス44により切断される荷状スパンコールS の先端部に形成したスパンコール片S」に隣接す る第2スパンコール片S2 の孔h2 へ挿入する場 合について説明したが、前記案内ピン50は第1 スパンコール片S」に隣接する第2スパンコール 片 S z の孔 h z のみならず前記第 2 スパンコール SIに連設するもう一つのスパンコール片SIの 孔h:又は更にスパンコール片S:に遊設するス パンコール片S4 の孔h4 に挿入するように構成 しても、前述と同様の目的を達成することができ る。要するに案内ピン50の挿入されるスパン コール片の孔は必ずしも切断されるスパンコール 片に静接するスパンコール片の孔に限らず本発明 に係る目的すなわち切断される帯状スパンコール のスパンコール片の接合部の位置決めが可能な限 り、前記挿入孔の位置にはとらわれない。

#### (効果)

木苑明のスパンコール縫いミシンのスパンコー

16

恁の側面図。

第 4 図は動メスが下降位置にある状態の側面図。

第5図は切断機構の平面図。

第6 図乃至第9 図は本発明に係る第2 実施例を図示する。第6 図はスパンコール縫いミシンのスパンコール供給装置の切断機構の縦断面図、第7 図は切断機構の揺動アームが上昇位置にある状態の側面図、第8 図は揺動アームが下降位置にある状態の側面図、第9 図は切断機構の平面図。

第10図は従来例のスパンコール鍵いミシンの スパンコール供給装置の略線側面図。

第11日は帯状スパンコールの平面図。

第12回は病曲腕の係止解除状態を示す第10回の要部拡大略線側面図。

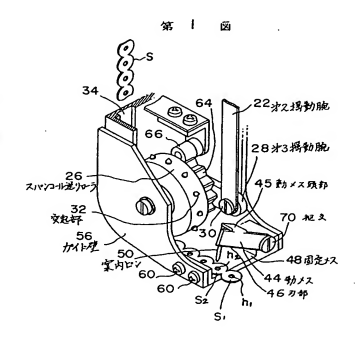
第13回は海曲腕の係止状態を示す第10回の 要部拡大略線側面図。

第14回は針棒の送り駆動ピンとガイド講との 関係を示す第10回の要部拡大切欠断面回。

C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub> … 接合部、 S … 帯状スパンコール、

S1 、S2 、S1 、S4 … スパンコール片、h1 、h2 、h3 、h4 … スパンコール片孔部、1 …針棒ケース、3 … 傾板、4 … 係止腕、8 … フック、10 … 海曲腕、12 … 少 に13 … ガイド溝、14 … 係止片、16 … 弾性部材、20 … 第1 括動腕、22 … 第2 揺動腕、26 … スパンコール送りローラ、28 … 第3 活動腕、32 … 突起部、40 … 送り駆動ピン、44 … 動メス、45 … 動メス頭部、46 … 刃部、48 … 固定メス、49 … 固定メス孔部、50 … 案内ピン、54 … ばね、56 … ガイド壁、70 … 相支、72 … 振動アーム頭部、76 … 振動アーム

出 順 人 東海工業ミシン株式会社 代理人 弁理士 小 林 榮



1 9

